



Sophie Lamontagne

Professionnelle de recherche
Coordonnatrice scientifique

Courriel: sophie.lamontagne@fsa.ulaval.ca

NOTICE BIOGRAPHIQUE

Sophie Lamontagne détient un baccalauréat en psychologie (2003) et une maîtrise en sciences de l'orientation (2006). Son mémoire de maîtrise s'intitule: *Le bien-être psychologique des travailleurs: Quelle est la contribution de la reconnaissance au travail et de la satisfaction des besoins psychologiques dans sa prédiction?* Son intérêt pour la reconnaissance au travail l'a amenée à contribuer à la réalisation d'un coffret portant sur la reconnaissance, à l'élaboration de diverses formations et au développement d'un site Internet en lien avec ce thème et dont la CGSST est l'éditrice.

Depuis 2006, Sophie Lamontagne œuvre à titre de professionnelle de recherche à la CGSST. Elle a démontré son intérêt pour la recherche en participant à divers projets, dont un portant sur le recrutement et la rétention des camionneurs. Ce projet, réalisé sous la direction de Pierre-Sébastien Fournier (Université Laval), s'intitule: *Exploration de pistes de solution novatrices et viables pour réduire le problème de recrutement et de rétention des chauffeurs de camion qualifiés*. Actuellement, elle collabore à un projet de recherche sur l'incidence du travail des parents sur la réussite éducative et le bien-être des enfants, combinant ainsi ses divers champs d'expertise. Ce projet est sous la direction de Sylvie Montreuil (Université Laval) et d'Alain Marchand (Université de Montréal).

À titre de coordonnatrice scientifique de la CGSST, Sophie Lamontagne s'implique activement dans le volet relatif au transfert des connaissances, assurant ainsi une visibilité aux différents travaux des membres chercheurs et étudiants. Elle participe à la coordination des activités destinées aux membres et contribue au développement stratégique de la mission de la CGSST. Elle anime également des séances de formation portant sur la reconnaissance au travail, et ce, à la formation continue de l'Université Laval.